



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **02200040**  
GTIN **4018754141111**  
Model **540 40**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 40mm L.63mm

**Properties.** • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	40 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	63 mm
Width mm (b)	70 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02200040
GTIN	4018754141111
Weight (g)	130 g
Volume (packaged, dm3)	0.0882 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	68
		Width mm (IFS)	61
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,135
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	70
		Height (packaging, mm)	18

## GTIN.



## Images.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN** auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehdrehmoment ist ein Maß für die Drehkraft, die auf ein Bauteil ausgeübt wird. Es ist ein Maß für die Drehkraft, die auf ein Bauteil ausgeübt wird. Es ist ein Maß für die Drehkraft, die auf ein Bauteil ausgeübt wird.

$$M = F \cdot L$$

$M$  = Anziehdrehmoment in Nm  
 $F$  = Anziehkraft in N  
 $L$  = Stichtmaß in mm  
 $M$  =  $F \cdot L$   
 $L = M / F$

